

# ALLEGATO

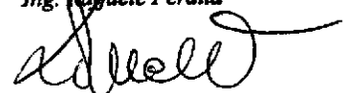
Allegato "A" Nota prot. n. 30 P/2014 – DEU Direttore Dipartimento di Emergenza Urgenza

## ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 693 DEL 29 MAG. 2014  
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis)    IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Bonelli)  
IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Emilio Simeone)

Il presente allegato è composto di n° 2 fogli  
di n° 3 pagine.

IL RESPONSABILE DEI SERVIZI  
GENERALI ALBERGHIERI E LOGISTICA  
Ing. Raffaele Peralta



Prot 30 P/2014-DEU

Cagliari, 11.05.2014

NP/2014/19025 - 19/05/2014

OGGETTO: Relazione per acquisto ambulanza per Pazienti Bariatrici.

Al Sr Responsabile  
Servizi generali Alberghieri e Logistica  
ASL 8 Cagliari  
Via Pier della Francesca, 1  
09047 Selargius

L'obesità al giorno d'oggi viene riconosciuta come un'epidemia a livello mondiale. Gli ambienti di assistenza devono rapidamente adattarsi alle sfide connesse all'assistenza di pazienti bariatrici.

Negli ultimi 50 anni la prevalenza del sovrappeso e dell'obesità hanno mostrato un continuo incremento e l'obesità è diventato il più importante problema nutrizionale nei paesi ad elevato tenore economico. Per quanto riguarda la Sardegna 9 sardi su 100, 8,8% della popolazione, soffre del problema. Dati non incoraggianti nemmeno per gli isolani in sovrappeso, che rappresentano il 30,8 % della popolazione. Le percentuali, sfortunatamente, sembrano in costante ascesa, secondo quanto rilevato dalla Società Italiana di Chirurgia dell'Obesità (SICOB). Il trend della Sardegna si muove, comunque, in perfetta sincronia con quelli che sono i dati a livello nazionale, dove ogni 100 abitanti 10 sono obesi, ed 1 su 5 è una donna.

A causa delle numerose problematiche ad esse legate (peso, dimensioni fisiche, problematiche respiratorie, cardiovascolari, difficoltà nei movimenti ecc.) le persone obese richiedono un approccio che coinvolga vari aspetti specifici della vita ospedaliera.

Se viene usato un metodo di trasferimento inadeguato, l'assistente ed il paziente sono esposti a rischi maggiori. Una precisa valutazione del paziente, basata sulla funzionalità motoria e sulle possibilità di assistenza, è essenziale per minimizzare i rischi e fornire un ottimo supporto.

Per i pazienti obesi, soprattutto nel caso di una ridotta funzionalità motoria, i trasferimenti dal domicilio all'Ospedale e all'interno dell'Ospedale rappresentano una delle maggiori criticità, per questo è necessario dotarsi di adeguati mezzi di trasporto.

Reg. Urganza  
19/05/2014  




Con i carichi elevati coinvolti nei trasferimenti di pazienti bariatrici, devono essere evitati i sollevamenti manuali. Gli infortuni degli operatori sanitari sono causati da sovraccarico della colonna vertebrale. Per questo motivo è necessario utilizzare barelle che siano dotate di un sistema che permetta di sollevare e abbassare il paziente con un sistema idraulico. Non secondario è anche la necessità di meccanismi automatici che facilitino il caricamento della barella all'interno dell'ambulanza. Appare evidente che è necessario l'utilizzo di barelle costruite con una struttura e con materiale leggero, ma resistente.

Considerando la tipologia dei Pazienti è indispensabile che permettano un carico di oltre kg 280. Un elemento non secondario è rappresentato dalla necessità nella barella di una superficie espandibile regolabile in varie posizioni con un materasso progettato per ridurre lo spazio vuoto tra le superfici di trasferimento.

Distinti Saluti

Il Direttore  
Dr. Giorgio Pia  
